Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/815,109 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALUNKE ET AL.

Art Unit

Barbara P. Badio, Ph.D.

1617

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Г	

Cancelled N Non-Elected

Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Γ		_	[Date				_		Cla	air
					T.	<u> </u>	Ī					<u> </u>	Ϊ
Final	Original	12/7/05					•					Final	
	1					-							H
	2		_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			H
	3	#	_	-	-	T-	-			Г			H
	4	#				Н	_	<u> </u>	-	\vdash			H
	5	+	_	_	-	_		H					H
	6	1		\vdash	┢	_	_	\vdash					H
	7	⇈		<u> </u>	_	_			Н	Н			┢
	8	\dagger							Г				T
-	9	П											T
	10	IT									i		
	11												
	12	П			Г			Г					Г
	13	V		Г	Π		Т		Г				T
	14	Ť				T -			П	Г	ĺ	\vdash	Γ
	15				<u> </u>			Г		_	ĺ		
	15 16			Ι	\vdash	I^-					ĺ		T
	17										1		Ī
	18	T									1		T
	19	П	 		Г			Г	Г		1		T
	20										1		T
	21	П	Г			Г				Г	1		T
	22	T								_			T
•	23	Г									1		Γ
	24	Г	Г						Г	\vdash			Г
	25			_							1		Г
	26	Π									1		Г
	27										1		Г
•	28				Г						İ		
	29										İ		
-	30								\vdash		ĺ		T
	31								Г				T
	32			Ι	Г	Π					1		T
	33			T									Γ
•	34	Т				Г	П	Г					Г
	35			Г			Π				1		Γ
	36	П	Г	Γ	\vdash					Γ.			
	37				Γ		Ī			Γ			Γ
	38					_		Г	П	Г			
	39					Γ							Г
	40												Г
	41					Ĺ	L_{-}	L]		Γ
	42]		Γ
	43]		Γ
	44												
-	45]		Г
	46												
	47												
	48]		
	49												
	50							Ľ.					1
				_		_			_	_			_

Cla	im					Date	=			
<u></u>	Original									
Final	rigi									
-	0									
	51									
	52	-	_	-	-		_	-	-	\vdash
	51 52 53					-				
	54		-	-			-			-
\vdash	54 55 56								\Box	
	56							М	\vdash	
	57	_								
	58					_		_	_	\vdash
	58 59					_				
	60		_	_						
	61		\vdash			_	_	_	Т	\vdash
	62	_	\vdash				_		\vdash	一
	62 63		ļ. —			П				Г
	64									
	65		\vdash							
\vdash	66		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
	67			\vdash	_			_	_	
	68		_	\vdash	\vdash	_	\vdash			
	68 69		-	-		\vdash	_	\vdash	\vdash	_
	70									
	71	_		_		_	_			
	72			┢	 	-		\vdash		
	70 71 72 73 74 75 76 77	_	\vdash	\vdash	·		-	H		-
	74	-		 	\vdash			\vdash		
	75		_	_	┢		\vdash	\vdash	\vdash	-
	76		_	-	_	\vdash	_	_	\vdash	_
	77		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	
	78		H	\vdash	<u> </u>		-	_	_	
	79	-	_	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
_	80		\vdash	H	H			H	\vdash	┢
-	81		\vdash		\vdash		\vdash	_		
_	81 82 83			\vdash	\vdash		-	_	\vdash	
\vdash	83		\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	
	84					\vdash		-	_	-
-	85		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	86	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Ι	<u> </u>
	87		H		\vdash	1	H	-	\vdash	\vdash
	88	\vdash	_	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	89	\vdash			\vdash	\vdash	Ι	\vdash	_	\vdash
1	90		\vdash		\vdash	\vdash		_	Ι-	\vdash
—	91		\vdash	-	 	\vdash	\vdash		 	
	92				_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	93			\vdash			\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>
	94					\vdash				
	95	\vdash	H	H		\vdash	 	\vdash		
	96	\vdash	\vdash	Н		\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	97	_	-			-	\vdash			\vdash
	98	Н	-		H	H	H	\vdash	 	-
	99	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash
	100	\vdash	_	H		H	_	-	-	-
							_		1	

Claim Date Image: Control of the co										_	_	
101	Cla	aim		_			Jate	•				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101		_						-		ı
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101	—	_	-	-	-		_	_	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_	_	_		-				_	l
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	_		_	_		_	_	_	l
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							\vdash		_	l
107		105				-			\vdash	\vdash		l
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100										l
109		107	_	_	_	_						l
110		108	_	_				_				l
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_						_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_			L						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash		_	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1
115		113	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1
117		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	 			
117		115	<u> </u>		L	L		<u> </u>		L_		1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							L_			l
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					L	L	L	L_	_	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L				<u> </u>		<u>_</u>	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_				<u></u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_	_				1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				L		<u> </u>			<u>L</u>	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_	L	_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				L		<u> </u>	L	L	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									<u> </u>	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 144 145 146 147 148		126			_	_		_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 144 145 146 147 148		127		_							_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	L	_	_	_		_	<u> </u>	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_	_	_		_	_	l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_	_	_	_		_	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								<u> </u>		1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L_	Щ	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L			L		L_	L		L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>		ĺ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_				L.		<u> </u>	L		ļ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_	_	<u> </u>	L	L	Į
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	_					L.	<u> </u>	_	Į
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>		_			_	_	_	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>				L	<u> </u>	_		ļ	
142 143 144 145 146 147 148 149			ļ			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
143			<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>		_	
144		142	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	l
145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
148			_	L	L	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	l
149	_		L	Щ	$oxed{oxed}$	L	L		<u> </u>	<u> </u>	 	l
				<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
150			L.,	 	Щ		L	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	
		150	Ц_		L		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	